## Flacons gradués col large GL80 en verre borosilicaté 3.3



- température maximale de +135°C
- graduations et grande zone de marquage
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité
- modèles nus ou livrés avec capuchon en polypropylène à fermeture rapide bleu à joint à lèvres et bague de déversement, résistant à + 140°C



| capacité | dim. (Ø x h)  | référence  |         | Prix HT     | référence |         | Prix HT |
|----------|---------------|--|---------|-------------|-----------|---------|---------|
|          |               | Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes |         | Flacons nus |           |         |         |
| 250 ml   | Ø95 x 105 mm  | GW2430   | les 10  |             | GW2438    | les 10  |         |
| 500 ml   | Ø101 x 148 mm | GW2431   | les 10  |             | GW2439    | les 10  |         |
| 1000 ml  | Ø101 x 218 mm | GW2432   | les 10  |             | GW2440    | les 10  |         |
| 2000 ml  | Ø136 x 248 mm | GW2433   | les 10  |             | GW2441    | les 10  |         |
| 3500 ml  | Ø160 x 271 mm | GW2434   | l'unité |             | GW2442    | l'unité |         |
| 5000 ml  | Ø182 x 310 mm | GW2435   | l'unité |             | GW2443    | l'unité |         |
| 10000 ml | Ø227 x 385 mm | GW2436   | l'unité |             | GW2444    | l'unité |         |
| 20000 ml | Ø288 x 480 mm | GW2437   | l'unité |             | GW2445    | l'unité |         |





- graduations et zone de marquage blanches
- code de traçabilité imprimé sur le flacon : certificat de lot téléchargeable
- capuchon en polypropylène à vis et anneau verseur anti-goutte

| capacité | dim. (Ø x h)    | référence |        | Prix HT |
|----------|-----------------|-----------|--------|---------|
| 250 ml   | Ø 95 x h105 mm  | VU1607    | les 10 |         |
| 500 ml   | Ø 101 x h152 mm | VU1609    | les 10 |         |
| 1000 ml  | Ø 101 x h222 mm | VU1612    | les 10 |         |
| 2000 ml  | Ø 136 x h252 mm | VU1613    | les 10 |         |

## Flacons en verre ambré



- · couleur brune très uniforme
- protection contre la lumière et les UV atteignant 500 nm



| capacité | dim. (Ø x h)  | référence  | ;       | Prix HT     | référence | Prix HT |
|----------|---------------|--|---------|-------------|-----------|---------|
|          |               | Flacons avec capuchon et avec bague anti-gouttes |         | Flacons nus |           |         |
| 250 ml   | Ø95 x 105 mm  | GW2446   | les 10  |             | GW2454    | les 10  |
| 500 ml   | Ø101 x 148 mm | GW2447   | les 10  |             | GW2455    | les 10  |
| 1000 ml  | Ø101 x 218 mm | GW2448   | les 10  |             | GW2456    | les 10  |
| 2000 ml  | Ø136 x 248 mm | GW2449   | les 10  |             | GW2457    | les 10  |
| 3500 ml  | Ø160 x 271 mm | GW2450   | l'unité |             | GW2458    | l'unité |
| 5000 ml  | Ø182 x 310 mm | GW2451   | l'unité |             | GW2459    | l'unité |
| 10000 ml | Ø227 x 385 mm | GW2452   | l'unité |             | GW2460    | l'unité |
| 20000 ml | Ø288 x 480 mm | GW2453   | l'unité |             | GW2461    | l'unité |

## Flacons en verre gainé



- · pour substances toxiques
- gainage : évite l'éclatement des débris en cas de casse
- résistance thermique du gainage en polyuréthane : -30°C à +135°C
- protection contre les UV atteignant 380 nm
- grande transparence
- · utilisables en four à micro-ondes



| capacité                                    | dim. (Ø x h)  | référence |         | Prix HT |  |  |  |
|---|---------------|-----------|---------|---------|--|--|--|
| Flacons avec capuchon et bague anti-gouttes |               |           |         |         |  |  |  |
| 250 ml                                      | Ø95 x 105 mm  | GW2462    | les 10  |         |  |  |  |
| 500 ml                                      | Ø101 x 152 mm | GW2463    | les 10  |         |  |  |  |
| 1000 ml                                     | Ø101 x 222 mm | GW2464    | les 10  |         |  |  |  |
| 2000 ml                                     | Ø136 x 252 mm | GW2465    | les 10  |         |  |  |  |
| 3500 ml                                     | Ø160 x 271 mm | GW2466    | l'unité |         |  |  |  |
| 5000 ml                                     | Ø182 x 314 mm | GW2467    | l'unité |         |  |  |  |